

Městský úřad Jičín - odbor životního prostředí

Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín, tel. 493 545 111, fax: 493 545 285, e-mail: ozp@mujicin.cz

Spis. zn.: ŽP - 01/16302/2011/Svo

Jičín, dne 15.12.2011

Č.j.: MuJc/2011/32073/ZP/Svo



MUJCX00D5YA8

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Svobodová - referent odboru životního prostředí

Účastníci řízení o nakládání s vodami dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

Obec Mladějov, Mladějov 45, 507 45 Mladějov v Čechách

Účastníci řízení o nakládání s vodami dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Nový Hradec Králové

Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

Obec Mladějov, Mladějov 45, 507 45 Mladějov v Čechách

Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Gabriela Hamacherová, Zámek 1, 507 45 Mladějov v Čechách

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3

Soňa Šolcová, Mladějov 96, 507 45 Mladějov v Čechách

Ing. Radek Horáček, Sokolovská cesta 342/12, Řetenice, 415 03 Teplice 3

Josef Kopal, Mladějov 35, 507 45 Mladějov v Čechách

Hana Kopalová, Mladějov 35, 507 45 Mladějov v Čechách

Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

JUDr. Ing. Václav Kozánek, Jabloňová 1671/55, Záběhlice, 106 00 Praha 106

Hana Kozánková, Jabloňová 1671/55, Záběhlice, 106 00 Praha 106

Jaroslav Maděra, Pod Černým mostem 487, Podmoklice, 513 01 Semily 1

Jiří Maděra, Mladějov 75, 507 45 Mladějov v Čechách

Jaroslava Štajerová, Lindnerova 461, 507 23 Libáň

Ing. Josef Brojír, třída T. G. Masaryka 1070, Mladá Boleslav III, 293 01 Mladá Boleslav 1

Adolf Dlouhý, Stéblovce 2, 507 43 Sobotka

Město Sobotka, Boleslavská 440, 507 43 Sobotka

Vladimír Brixí, Mladějov 92, 507 45 Mladějov v Čechách

Jaroslav Brixí, Roveň 4, Mladějov, 506 01 Jičín 1

Zdeňka Filipcová, Roveň 55, Mladějov, 506 01 Jičín 1

Margita Hanušová, Lavice 25, 507 43 Sobotka

Milan Hanuš, Plhov 14, Samšina, 506 01 Jičín 1

Luděk Kožený, Kozlov 4, Mladějov, 506 01 Jičín 1

Josef Pažout, Kozlov 1, Mladějov, 506 01 Jičín 1

Marie Pažoutová, Kozlov 1, Mladějov, 506 01 Jičín 1

Ing. Tomáš Brixí, Šultysova 678/2, Břevnov, 169 00 Praha 69

Květa Brixí, Šultysova 678/2, Břevnov, 169 00 Praha 69

Ludmila Ortová, Ohařice 6, 506 01 Jičín 1

Eva Podaná, Mladějov 99, 507 45 Mladějov v Čechách

Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., Na Tobolce 428, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1

Stavoka Kosice, a.s., Kosice 116, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Nový Hradec Králové

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Ing. Borek Fiala, Denisova 690, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

Mgr. Dana Fialová, Denisova 690, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

č. 201/11

Výroková část:

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Jičíně, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla a povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových, kterou dne 20.6.2011 podala

Obec Mladějov, IČ 00271845, Mladějov 45, 507 45 Mladějov v Čechách,

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

I. vydává

stavebníkovi, kterým je:

Obec Mladějov, IČ 00271845, Mladějov 45, 507 45 Mladějov v Čechách,

podle § 8 odst. 1 písmene c) vodního zákona

povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových

do levostranného přítoku (IDVT 10181730) vodního toku Žehrovka, č.h.p. 1-05-02-024, na pozemku p.č. 897 v k.ú. Mladějov v Čechách (ř. km cca 0,7), přičemž odpadní vody budou z obce Mladějov, Loveč, Rověň a Střeleč vypouštěny po předčištění v centrální ČOV (parc.č. 81/1 v k.ú. Mladějov v Čechách)

v množství:

prům.	0,87 l/s
max.	3,01 l/s
max.	2 700 m³/měsíc
max.	27 300 m³/rok

v kvalitě:

	„p“ mg/l	„m“ mg/l	t/r
BSK ₅	22	30	0,45
CHSK _{Cr}	75	140	1,75
NL	25	30	0,65
N-NH ₄ ⁺	12*	20**	0,33

- * aritmetický průměr za kalendářní rok
- ** hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C
- „p“ přípustná hodnota koncentrací pro rozbor dvouhodinových směsných vzorků vypouštěných odpadních vod
- „m“ maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozbor dvouhodinových směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

přičemž dvouhodinový směsný vzorek vznikne sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut v jednom kontrolním profilu.

Podmínky vypouštění odpadních vod:

1. Povolení se vydává na dobu, která začne běžet dnem zahájení zkušebního provozu a končí dnem **31.12.2021**. Podmínky rozhodnutí jsou platné, **jak pro zkušební provoz, tak pro trvalý provoz**
2. Kontrola ukazatelů kvality vypouštěných odpadních vod bude prováděna v souladu s nařízením vlády č. 61/2003 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného znečištění vod, a to **pro zkušební provoz** v četnosti **1x za měsíc a pro trvalý provoz 1x za 3 měsíce**. Kontrolní profil pro odběr vzorků vypouštěných odpadních vod je na odtoku z ČOV. Tento vzorek nesmí přesáhnout stanovené ukazatele. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod a odběr vzorků bude zajištěno oprávněnou laboratoří. Budou sledovány tyto limitované ukazatele kvality vypouštěných odpadních vod: **BSK₅** (ČSN EN 1899-1), **CHSK_{Cr}** (TNV 757520), **NL** (ČSN EN 872) a **N-NH₄⁺** (ČSN EN ISO 14911).
3. **Překročení** povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští ve **zkušebním provozu** nejvýše **2 výsledky** rozboru směsného vzorku a v době **trvalého provozu 1 výsledkem** rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná koncentrace „m“ nesmí být překročena.
4. Mimo limitovaných ukazatelů bude sledován **N_{celk.}** (ČSN EN ISO 11905-1) a **P_{celk.}** (ČSN EN ISO 6878).
5. Kontrola množství vypouštěných odpadních vod bude trvale průběžně zajišťována Parshallovým žlabem, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
6. Pro posouzení **dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění** je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v témže roce.
7. Každoročně do 31.1. zasílat vodoprávnímu úřadu (MěÚ Jičín) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe Hradec Králové, státní podnik) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných a sledovaných ukazatelích.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

II.

vydává

stavebníkovi, kterým je:

Obec Mladějov, IČ 00271845, Mladějov 45, 507 45 Mladějov v Čechách,

podle § 15 vodního zákona, § 115 stavebního zákona, § 5 a § 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

Splašková kanalizace, ČOV Mladějov, etapa č. 1 a 2

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Mladějov
Identifikátory katastrálních území	696897, 742023, 757420
Názvy katastrálních území	Mladějov v Čechách, Roveň u Sobotky, Střeleč
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	<u>1. etapa</u> <u>katastrální území Mladějov v Čechách:</u> parc. č. 12/5, 16/2, 16/3, 52/1, 54/1, 57/1, 57/2, 62/1, 80/8, 81/1 (ČOV), 81/2, 225/1, 225/5, 225/6, 347, 454/2, 806/1, 806/4, 806/5, 808, 810/4, 820/1, 820/7, 835/2, 838/2, 839, 841, 844, 845/1, 845/2, 855/1, 857, 859, 862/1, 864/1, 867/1, 896/1, 897 <u>2. etapa</u> <u>katastrální území Mladějov v Čechách:</u> parc.č. 166, 168/1, 168/2, 170, 175/1, 175/5, 175/6, 175/7, 222/1, 224, 820/1, 908, 917, 925/3, 925/4, 925/5, 925/6 <u>katastrální území Roveň u Sobotky:</u> parc. č. 24, 25, 30/3, 126/1, 126/6, 318/1, 318/7, 318/8, 318/9, 318/11, 335/1, 337/2, 337/3, 337/16, 337/29, 337/30, 338/1, 433/1, 433/3, 435/1, 435/2, 435/3, 435/4, 436/1, 436/2, 438/1, 439/1, 439/2, 442, 461/1, 461/2, 461/5, 463, 467 <u>katastrální území Střeleč:</u> parc. č. 180/1, 180/2, 350/9, 350/11, 430/1, 430/8, 431/1, 431/2, 434, 437/1, 449 Žehrovka + bezejmenné přítoky Žehrovky 1-05-02-024
Název vodního toku	Žehrovka + bezejmenné přítoky Žehrovky
Čísla hydrologického pořadí	1-05-02-024

Stavební objekty:

1. etapa – ČOV a odkanalizování obce Mladějov a části Loveč**IO 01 Kanalizace**

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační s přečerpáváním ve stokové síti
Celková délka stok	3951 m
Gravitační kanalizace DN 250 mm	3210 m
Výtlačná kanalizace DN 100 – DN 80 mm	741 m

IO 02 Čistírna odpadních vod

STAINLESS CLEANER SC 600 – nízkozátěžový systém s vysokou hodnotou stáří kalu a aerobní stabilizací kalu vodotěsné prefabrikované nádrže vybavené čerpací technologií – ČŠ1, ČŠ 2, ČŠ3, ČŠ8, ČŠ10, ČŠ11

IO 06 Čerpací šachty**IO 07 Úprava toku**

zpevnění pravého břehu koryta vodoteče v délce 30 metrů z důvodu umístění

výpustního objektu a navýšení terénu u ČOV

PS 01 ČOV elektrorozvody

PS 02 Čerpací šachty - elektrorozvody

2. etapa – odkanalizování částí Roveň a Střeleč

Kanalizace

Druh stokové sítě (Č 42)

gravitační s přečerpáváním ve stokové síti

Celková délka stok

5556 m

Gravitační kanalizace DN 250 mm

1535 m

Výtlačná kanalizace DN 100 – DN 80 mm

3971 m

Čerpací šachty

vodotěsné prefabrikované nádrže vybavené čerpací technologií – ČŠ5, ČŠ 6, ČŠ7 a ČŠ8

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Kanalizační soustava (Č 24)

kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy (Č 25)

oddílná splašková

Zkušební provoz

1 rok

Zpracování provozního řádu uloženo

ANO

Podmínky pro provedení stavby vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona, ustanovení § 115 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení, kterou v březnu 2011 vypracoval Pavel Kouba a Ing. Bohuslav Kouba (ČKAIT 0600768), IKKO Hradec Králové, s.r.o., Pražská 850, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27482782, zak.č. 382008. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavbu provede stavební podnikatel oprávněný k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Dodavatel bude určen na základě výsledku výběrového řízení. Před zahájením stavby stavebník písemně vodoprávnímu úřadu doloží jméno (název) dodavatele stavby a jeho oprávnění.
3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla a technické požadavky na výstavbu kanalizace pro veřejnou potřebu podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
5. V případě potřeby čerpání podzemní vody bude v dostatečném předstihu požádáno o povolení snižování hladiny podzemní vody. Žádost bude doložena vyjádřením odborně způsobilé osoby – hydrogeologa. V tomto případě bude zajištěn dohled hydrogeologa při stavebních pracích.
6. Po dokončení stavby bude v souladu s § 115 odst. 2 stavebního zákona na vodním díle proveden **zkušební provoz v délce 1 roku. Vyhodnocení zkušebního provozu bude podkladem žádosti o kolaudační souhlas.**
7. Zkušební provoz bude zahájen až po **schválení provozního řádu ČOV a čerpacích stanic** pro zkušební, případně i trvalý provoz.
8. Vodoprávnímu úřadu bude **s předstihem oznámeno zahájení zkušebního provozu za účelem provedení kontrolní prohlídky. Zkušební provoz bude zahájen po písemném souhlasu vodoprávního úřadu (případně zápisu do stavebního deníku) vydaném na základě kontrolní prohlídky.**
9. Veškerá zemina z výkopu, která bude po dokončení využita k obsypu, případně k drobným terénním úpravám okolí stavby, bude skladována na stavebním pozemku. V případě potřeby odvozu materiálů (přebytečná zemina a pod.) lze tyto ukládat pouze na povolených, k tomuto účelu vymezených skládkách.
10. Stavebník zajistí dodržení těchto podmínek dotčených orgánů:

a) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje – závazné stanovisko č.j.: S-KHSHK 13190/2011/2/HOK.JC/Ry ze dne 26.5.2011

- Provést po dohotovení stavby kontrolní prohlídku stavby za účasti KHS, na základě které bude v souladu s podanou žádostí stavebníka vydáno závazné stanovisko k užívání stavby pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
- K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) a měření hluku z provozu ČOV Mladějov v chráněném venkovním prostoru stavby u nejbližší obytné zástavby obce Mladějov – dům č.p. 46, v denní i noční době prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.

11. Stavebník zajistí dodržení těchto dalších podmínek:

a) ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření 1031097346 a 1031097376 ze dne 29.12.2010

- V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o **souhlas s činností v ochranném pásmu**. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

b) Telefónica O2 Czech Republic, a.s. – vyjádření č.j. 33626/11 ze dne 10.3.2011

I. Obecná ustanovení

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinnosti.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné

dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od PVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové

službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by budované stavby (produktovodu, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

IV. Křížení a souběh se SEK

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně s *POS* projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
 - předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s *POS* jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s *POS* veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

c) Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s. – ze dne 22.3.2011

Na území obce Střeleč:

- Před zahájením stavebních prací požadujeme objednat vytyčení veškerých vodovodních řadů v zájmovém území v lokalitě Střeleč v naší správě včetně přípojek v terénu u našeho pracovníka p. Horčíčky, tel. Č. 602 939 611.
- Upozorňujeme, že v předložených situacích DSP č.1 a č.2 nejsou zakresleny všechny vodovodní řady v naší správě tak, jak byly zakresleny a odsouhlaseny v situacích DÚR (např. výtlačný vodovodní řad PVC 110 z ČS na vrtu ST2 do VDJ), jejich informativní zakres jsme Vám doplnili do situací.
- Při umístění kanalizačních stok požadujeme při jejich souběhu s vodovodními řady dodržet vzdálenost od líce vodovodního potrubí min. 1 m.
- Při umístění nadzemních zařízení požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodu dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. – 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.
- V místech křížení kanalizace s vodovodními řady i s vodovodními přípojkami požadujeme kanalizaci výškově umístit pod vodovod (kolmá vzdálenost min. 10 cm), v místech křížení kanalizace s vodovodem požadujeme výkop provádět ručně, a to osobou prokazatelně seznámenou s polohou našeho podzemního vedení.
- Vzhledem ke skutečnosti, že výtlačný řad č.2 prochází v těsné blízkosti hranice vyhlášených ochranných pásem I. stupně vodních zdrojů (vrty ST1 a ST2) v našem majetku a kanalizace v lokalitách Střeleč a Loveč je umístěna v oblasti tvorby podzemních vod pro skupinový vodovod Střeleč (v navrženém ochranném pásmu II. stupně), proto je nutno důrazně dodržet vodotěsnost kanalizačních stok, kterou požadujeme ověřit zkouškami vodotěsnosti a kamerovými prohlídkami a dále vodotěsnost bezodtokové akumulární nádrže čerpací stanice ČS5.
- Veškeré zemní práce při stavbě kanalizace požadujeme provádět tak, aby byla vyloučena možnost znečištění našich vodních zdrojů.

- K předání zařízení vodovodu při předání staveniště a ke kontrole prací při provádění a po jejich dokončení požadujeme přizvat pracovníky našeho provozního střediska v Jičíně, vedoucí p. Matoušek, tel.č. 493 533 322, 602 473 643.
- Při odkrytí našeho zařízení v souběhu a při křížení, i při křížení našeho neodkrytého vedení požadujeme přizvat pracovníky provozního střediska v Jičíně ke kontrole a před záhozem též ke kontrole a k písemnému potvrzení, že nedošlo k poškození našeho zařízení, a že byly obnoveny podsypy a pískové obsypy potrubí a je funkční signalizační vodič.
- V případě poruchy na vodovodu během prováděcích prací je nutné ihned vyrozumět vedoucího provozního střediska Jičín p. Matouška.
- Požadujeme přizvat zástupce naší společnosti **k závěrečné kontrolní prohlídce stavby** a před vydáním kolaudačního souhlasu požadovat od investora stavby písemné potvrzení vedoucího provozního střediska Jičín o splnění našich výše uvedených požadavků.
- Naše vyjádření požadujeme předat zhotoviteli stavby.

d) Stavoka Kosice a.s. – 10/S-P/2011 ze dne 15.3.2011

Stavebník zajistí:

- Před zahájením prací vyznačení polohy podzemního vedení vodovodní sítě (PVVS) přímo ve staveništi.
- Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou PVVS.
- Před zahájením výkopových prací odkrytí míst styku (křížení) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí zjištěných těmito sondami pracovišti, které toto vyjádření vydalo.
- Řádné zabezpečení odkrytého PVVS proti poškození při práci a proti poškození nepovolanou osobou.
- Dodržování zákazu přejíždění tras PVVS těžkými vozidly a jejich parkování.
- Dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k PVVS.
- Aby nebyla snižována nebo zvyšována vrstva zeminy nad trasami PVVS.
- Aby nedošlo k poškození pomocných zařízení vodovodní sítě a nebylo s nimi manipulováno (jedná se např. o nadzemní a podzemní hydranty, šoupata, ventilové poklopy, zákopové soupravy, šachty a jejich značení).
- Aby organizace provádějící zemní práce před záhozem odkrytých PVVS vyzvala pracovníka provozovatele k provedení kontroly, zda nejsou viditelná poškození a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Po provedení kontroly je nutné provést krytí PVVS (písek, folie...) a řádné uhuštění.
- Okamžité ohlášení každého poškození vodovodní sítě pracovníkům provozovatele.

e) Povodí Labe, státní podnik – vyjádření PVZ/11/11554/HZ/0 ze dne 27.5.2011

- S navrženým podchodem vodotečí výtlačkem A4.1 souhlasíme, hloubku uložení je třeba vztahovat k úrovni rostlého dna toku, nikoli nánosů v korytě.
- Bez **písemného souhlasu** správce toků provedením podchodů nebude stavba zkolaudována.

f) Lesy České republiky, státní podnik – 28/2011/953/93/731 ze dne 20.6.2011

- Potrubí vyústění kanalizace nebude tvořit překážku průtočnému profilu vodního toku, bude situováno pod osou 30-60 stupňů a umístěno nad dno stávající vodoteče, dno vodoteče bude v místě vyústění zpevněno lomovým kamenem a min. hraně 0,30 m.
- Výustní objekt bude v majetku vlastníka stavby a LČR, s.p. neponesou zodpovědnost za poškození tohoto výpustního objektu vlivem klimatických činitelů.
- Při křížení kanalizace s vodním tokem bude horní hrana potrubí umístěna nejméně 700 mm pod niveletou dna (Vyhl. 433/2001 Sb.).

- Při souběhu kanalizace s vodním tokem bude minimální vzdálenost 2 m od břehové hrany vodního toku.
- g) Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Liberec – stanovisko č.j. 1774/11-SDC LBC-Tech/CL ze dne 26.4.2011
- Budou dodrženy podmínky jednotlivých odborných správ: Správa tratí (ST) - Ing. Homolová, tel. 972 362 467, Homolova@stec.cz. Zahájení prací oznamte 14 dní předem TO Libuň, p. Ryba, tel. 724 230 589.
 - Stavba nebude zasahovat na pozemek SŽDC.
 - Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy.
 - Na trasách podzemních vedení SŽDC, s.o. nesmí být umístěno složiště materiálu, zřízeno zařízení staveniště ani odstavována stavební technika
 - Investor musí při realizaci stavby respektovat pokynů odpovědných zástupců SDC Liberec týkajících se bezpečnosti železniční dopravy a železničních zařízení a staveb.
 - Odpovědní zástupci SDC Liberec budou oprávněni k zápisu do stavebního deníku zhotovitele.
 - Zneškodnění veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou musí být provedeno mimo pozemky dráhy v souladu se zákonem o odpadech a souvisejícími vyhláškami v aktuálním znění.
 - Stavbou nesmí být poškozeny nebo nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. Za případné škody na stavbách a zařízeních dráhy odpovídá a hradí je investor stavby.
 - Po dokončení prací v ochranném pásmu požádá investor Správu dopravní cesty Liberec o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je **kladné vyjádření SŽDC, s.o.**, Správy dopravní cesty Liberec.
12. Po celou dobu stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“.
13. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2014**.
14. **Stavbu lze v souladu s § 122 odst. 1 stavebního zákona užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
15. Po skončení zkušebního provozu je třeba vodoprávní úřad požádat o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona se všemi náležitostmi podle § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb. a podle § 7 c) vyhlášky č. 432/2001 Sb., a to zejména:
- zaměření skutečného provedení stavby
 - dokumentaci skutečného provedení na podkladě katastrální mapy
 - geometrický plán staveb zapisovaných do KN
 - elektrorevizi ČOV a čerpacích stanic
 - tlakovou zkoušku výtlačných řadů, zkoušku nepropustnosti gravitačních stok a nádrží čerpacích stanic a ČOV
 - certifikáty a prohlášení o shodě na výrobky mající rozhodující význam na výslednou kvalitu vodního díla
 - doklad o provedení stavby organizací oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů
 - předávací protokol
 - kanalizační řád pro trvalý provoz
 - vyhodnocení zkušebního provozu

- doklad o kontrole splnění podmínek – VOS, a.s., Stavoka Kosice, a.s., SŽDC, s.o., Povodí Labe, státní podnik, Lesy České republiky, státní podnik, SÚS KK
- závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy – KHS, HZS, Dražní úřad

16. Po ohlášení užívání stavby bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka.

Rozhodnutí o námitkách:

Vodoprávní úřad vyhověl námitce účastníků řízení Ing. Borka Fialy a Mgr. Dany Fialové uplatněné při ústním jednání dne 13.12.2011:

„Jako vlastníci parcely č. 40/1 v Rovni nesouhlasíme s trasou navržené kanalizace vedoucí ve velmi těsné blízkosti naší výše uvedené parcely z těchto důvodů:

1. *Hranici parcely tvoří cihelná zeď výšky cca 4,5 m. Úroveň naší parcely je cca 2,5 m pod úrovní komunikace. Bude-li na ní hloubena rýha, může dojít tlakem při zemních pracech, zejména při zásypu a hutnění k narušení této zdi a jejímu zborcení.*
2. *Na předložené situaci je špatně zakresleno stávající vedení původní kanalizace, která je vedena vpravo v zatrávněném pásu, nikoliv v komunikaci, jak je na výkrese.*
3. *proto lze nové větve kanalizace umístit ve středu komunikace až za vedením vodovodu a nikoli do prostoru těsně za zeď. Stejně dole za stodolou vedou větve kanalizace středem komunikace, po překřížení vodovodu.“*

Další námitky účastníků, o kterých by vodoprávní úřad rozhodoval, nebyly v řízení uplatněny.

Odůvodnění:

Dne 20.6.2011 podal žadatel žádost o stavební povolení na stavbu „Splásková kanalizace, ČOV Mladějov, etapa č. 1 a 2“ (ČOV: x -680230, y -1006531, konec Roveň: x -682173, y -1005218, konec Střeleč: x -678096, y -1006901) a povolení vypouštění odpadních vod z nové ČOV ve zkušebním a trvalém provozu do levostranného přítoku vodního toku Žehrovka (x -680238, y -1006532). Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 3c a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- projektovou dokumentací vypracovanou oprávněným projektantem
- mapovými podklady
- seznamem dotčených pozemků s doložením práv k pozemkům (soubor písemných dohod) – vlastnictví ověřeno elektronickým přístupem
- vyjádřením hydrogeologa k umístění výtlačného řadu v blízkosti jímacího území Střeleč – RNDr. Daniel Smutek, Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.
- údaji o průtocích ve vodním toku - ČHMÚ, č.j. 930/08/V ze dne 15.10.2008
- rozhodnutím OÚ Mladějov o umístění sítí do silničního pozemku – 20.11.2011
- vyjádřením správce toku – LČR – 28/2011/953/93/731 ze dne 20.6.2011
- smlouvou s SÚS KK, p.o. – č. 340/OUN-K/09/N
- sdělením KÚ Královéhradeckého kraje ke zjišťovacímu řízení – 12882/ZP/2010-Šk ze dne 28.6.2010
- stanoviskem KÚ Královéhradeckého kraje dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. – 1624/ZP/2010-Ns ze dne 27.1.2010
- závazným stanoviskem SCHKO Český ráj – S/48/CR/2010/240 ze dne 31.3.2010

- souhrnným vyjádřením MěÚ Jičín, odboru životního prostředí – MuJc/2010/63/ZP/Sm. ze dne 4.1.2010
- souhlasem s trasou kanalizace - MěÚ Jičín, ochrana ZPF – MuJc/2010/7378/ZP/SeŠ ze dne 29.4.2010
- závazným stanoviskem KHS KK – S-KHSHK 13190/2011/2/HOK.JC/Ry ze dne 26.5.2011
- vyjádřením MěÚ Jičín, oddělení státní památkové péče – MuJc/2009/19192/SPP/Bau/2 ze dne 7.12.2009
- rozhodnutím MěÚ Jičín, odboru dopravy – MuJc/2010/4695/DOP/MoE ze dne 27.4.2010
- souhlasem se zřízením stavby - Drážní úřad – MP-SOP 1465/10-2/Lh ze dne 25.8.2010
- souhrnným stanoviskem SŽDC, státní organizace – 1774/11-SDC LBC-Tech/CL ze dne 26.4.2011
- závazným stanoviskem HZS KK – HSHK-198/JC-PRE-2011 ze dne 13.5.2011
- závazným stanoviskem KÚ Královéhradeckého kraje podle § 19 odst. 1 zákona č. 44/198 Sb. – 15 22/ZP/2010, JID 85510/2010/KHK ze dne 28.7.2010
- stanoviskem OBÚ v Trutnově – 3113/10/09/1/Ko/Lá ze dne 1.9.2010 a SBS 35505/2011/09/1/Ko/Lá ze dne 21.11.2011
- vyjádřením správce povodí – Povodí Labe, státní podnik – PVZ/11/11554/Hz/0 ze dne 27.5.2011
- závazným stanoviskem Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice – 1978/13343-ÚP/2011-1420 ze dne 30.3.2011
- vyjádřením Vodohospodářské a obchodní společnosti, a.s. – ze dne 22.3.2011
- vyjádřením Stavoky Kosice, a.s. – 10/S-P /2011 ze dne 15.3.2011
- vyjádřením ČEZ ITC Services, a.s. – 11.3.2011
- souhrnným stanoviskem ČD – Telematika a.s. – 5718/2011-0 ze dne 14.3.2011
- vyjádřením Telefónica O2 Czech Republic, a.s. – 33626/11 ze dne 10.3.2011
- vyjádřením ČEZ Distribuce, a.s. – 001031097346 a 001031097376 ze dne 29.12.2010

Z těchto podkladů vodoprávní úřad vycházel při rozhodování.

Řízení bylo zahájeno v souladu s § 144 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „správní řád“) uplynutím lhůty vyvěšení veřejné vyhlášky oznámení zahájení řízení a pozvání k ústnímu jednání, která byla vyvěšena na úřední desce MěÚ Jičín dne 9.11.2011 a sejmuta dne 25.11.2011. Veřejná vyhláška byla taktéž vyvěšena na úřední desce OÚ Mladějov. Ústní jednání spojené s ohledáním na místě bylo stanoveno na 13.12.2011 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Během ústního jednání byla uplatněna tato námítka účastníků řízení Ing. Borka Fialy a Mgr. Dany Fialové, které vodoprávní úřad vyhověl:

„Jako vlastníci parcely č. 40/1 v Rovni nesouhlasíme s trasou navržené kanalizace vedoucí ve velmi těsné blízkosti naší výše uvedené parcely z těchto důvodů:

4. *Hranici parcely tvoří cihelná zeď výšky cca 4,5 m. Úroveň naší parcely je cca 2,5 m pod úrovní komunikace. Bude-li na ní hloubena rýha, může dojít tlakem při zemních pracech, zejména při zásyvu a hutnění k narušení této zdi a jejímu zborcení.*
5. *Na předložené situaci je špatně zakresleno stávající vedení původní kanalizace, která je vedena vpravo v zatrávněném pásu, nikoliv v komunikaci, jak je na výkrese.*
6. *proto lze nové větve kanalizace umístit ve středu komunikace až za vedením vodovodu a nikoli do prostoru těsně za zeď. Stejně dole za stodolou vedou větve kanalizace středem komunikace, po překřížení vodovodu.“*

Po projednání se starostou obce Mladějov a zástupcem projekční kanceláře byla námítka posouzena jako oprávněná a bylo dohodnuto, že projekční kancelář opraví situaci kanalizace (výtlaku) s umístěním výtlaku v této lokalitě směrem ke středu komunikace, aby nebyla ohrožena statika stávající zdi na pozemku p.č. 40/1 v k.ú. Roveň. Vodoprávním úřadem bude ověřena tato upravená situace stavby.

Ing. Borek Fiala a Mgr. Dana Fialová také vznesli dotaz týkající se umístění ČŠ7. Umístění ČŠ7 bylo objasněno zástupcem projekční kanceláře.

Připomínky dotčených orgánů byly zapracovány do podmínky č. 10 výroku II. tohoto rozhodnutí. Podmínky dotčených orgánů citovaná v územním rozhodnutí (souhlas MěÚ Jičín s trasou vedením a souhlas v ochranném pásmu lesa, souhlas Drážního úřadu) vodoprávní úřad již nezahrnoval do podmínek stavebního povolení. Tyto podmínky zůstávají v platnosti.

Podmínky účastníků řízení (Povodí Labe, státní podnik) týkající se vypouštění odpadních vod vodoprávní úřad zapracoval do podmínek výroku I. tohoto rozhodnutí. Požadavek správce povodí, vydat povolení vypouštění odpadních vod pouze na dobu 5-ti let, vodoprávní úřad neakceptoval, protože požadované vypouštění odpadních vod splňuje limity pro ukazatele znečištění vypouštěných odpadních vod dle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. a správce povodí svůj požadavek nijak neodůvodnil.

Podmínky účastníků řízení týkající se povolení stavby vodoprávní úřad zapracoval do podmínky č. 11 výroku II. tohoto rozhodnutí. Požadavkem Povodí Labe, státní podnik doplnit detail křížení Žehrovky kabelem NN k ČS3 se vodoprávní úřad nezabýval, protože elektro přípojky nejsou předmětem tohoto povolení. Vodoprávní úřad také nezpracoval požadavek Vodohospodářské a obchodní společnosti, a.s. zajistit důsledné napojení všech nemovitostí v lokalitě Střeleč na novou kanalizaci z důvodu ochrany vodních zdrojů pro skupinový vodovod Střeleč, protože připojování nemovitosti na kanalizaci není předmětem tohoto řízení. V případě potřeby je pro uložení povinnosti připojit se na kanalizaci dle § 3 odst. 8 zákona č. 274/2001 Sb. kompetentní místně příslušný obecní úřad. Již samotná realizace nové kanalizace s napojením na ČOV v Mladějově vytváří základní předpoklad pro ochranu vodních zdrojů ve Střelci.

Další námitky připomínky nebyly v řízení uplatněny.

Projektovou dokumentaci stavby „Splašková kanalizace, ČOV Mladějov, etapa č. 1 a 2“ v březnu 2011 vypracoval Pavel Kouba a Ing. Bohuslav Kouba (ČKAIT 0600768), IKKO Hradec Králové, s.r.o., Pražská 850, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27482782, zak.č. 382008. Projektová dokumentace stavby řeší:

- odkanalizování a čištění odpadních vod z obce Mladějov, včetně jejích částí Loveč, Střeleč a Roveň

K záměru stavby vydal obecní stavební úřad Sobotka územní rozhodnutí pod č.j. SU/1160/2010-330/A20 dne 31.1.2011 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. SU/753/2011-330/A20 dne 28.4.2011.

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Vodoprávní úřad považuje vybudování oddílné kanalizace s centrální ČOV v obci Mladějov za velmi žádoucí. V současné době je obec odkanalizována sběrným systémem pro odvod splaškových a dešťových vod s mnohdy nedostatečným předčištěním u jednotlivých nemovitostí nebo je likvidace odpadních vod řešena individuálně většinou v zařízeních starých několik desítek let. Zlepšení situace v odvodu a čištění odpadních vod je nutné, jak z pohledu ochrany kvality podzemních a povrchových vod, tak s ohledem na to, že Mladějov a okolí je turistickou oblastí spadající do CHKO Český ráj. Z pohledu ochrany kvality podzemních vod je významné zejména odvedení odpadních vod na centrální ČOV z obce Střeleč, kde jsou v současné době odpadní vody vypouštěny do vodoteče protékající v bezprostřední blízkosti jímacích vrtů pro skupinový vodovod Střeleč.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výrocih rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů v těchto výrocih uvedených.

Účastníci řízení o nakládání s vodami – výrok I:

- Obec Mladějov, jako žadatel v souladu s § 27 odst. 1 správního řádu

- Lesy České republiky, s.p., jako správce dotčeného vodního toku v souladu s § 115 odst. 5 vodního zákona

Účastníci stavebního řízení– výrok II.:

- Obec Mladějov, jako stavebník v souladu s § 109 odst. 1 pís. a) stavebního zákona
- Povodí Labe, státní podnik, Lesy České republiky, s.p., jako správci dotčených vodních toků v souladu s § 115 odst. 5 vodního zákona
- Gabriela Hamacherová, Správa silnic Královéhradeckého kraje, Královéhradecký kraj, Soňa Šolcová, Ing. Radek Horáček, Josef Kopal, Hana Kopalová, Pozemkový fond České republiky, JUDr. Ing. Václav Kozánek, Hana Kozánková, Jaroslav Maděra, Jiří Maděra, Jaroslava Štajerová, Ing. Josef Brojír, Adolf Dlouhý, Město Sobotka, Vladimír Brixí, Jaroslav Brixí, Zdeňka Filipcová, Margita Hanušová, Milan Hanuš, Luděk Kožený, Josef Pažout, Marie Pažoutová, Ing. Tomáš Brixí, Květa Brixí, Ludmila Ortová, Eva Podaná, jako vlastníci dotčených pozemků v souladu s § 109 odst. 1 pís. c) stavebního zákona
- Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., Stavoka Kosice, a.s., , Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, jako vlastníci/správci staveb na dotčených nebo sousedních pozemcích v souladu s § 109 odst. 1 pís. d) a e) stavebního zákona
- Ing. Borek Fiala, Mgr. Dana Fialová, jako vlastníci stavby na sousedním pozemku v souladu s § 109 odst. 1 pís. e) stavebního zákona

Vodoprávní úřad během řízení nezjistil další subjekty, jejichž práva či právem chráněné zájmy by byly rozhodnutím přímo dotčeny.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí podáním u zdejšího správního orgánu.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jana Mušková
vedoucí odboru životního prostředí

Toto oznámení rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení rozhodnutí

- **MěÚ Jičín a OÚ Mladějov obdrží vyhlášku k veřejnému vyvěšení**
- **Účastníci řízení jsou vyrozuměni veřejným vyvěšením rozhodnutí**

Upozornění:

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 29.11.2011.

Obdrží:

zástupce navrhovatele (doručenky)

Kalousková Irena - KALVODA, Milady Horákové č.p. 266, 500 06 Hradec Králové 6

dotčené orgány

Drážní úřad, sekce stavební, IDDS: 5mjaatd

HZS KK, územní odbor Jičín, IDDS: yvfab6e

KHS KK, územní pracoviště Jičín, IDDS: dm5ai4r

Správa Chráněné krajinné oblasti Český ráj, IDDS: 85qdygx

Policie ČR, dopravní inspektorát Jičín, IDDS: urnai6d

Oblastní inspektorát práce, pro Královéhradecký a Pardubický kraj se sídlem v Hradci Králové, IDDS: 8sgefge

Městský úřad Jičín, odd. státní památkové péče, Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín 1

Městský úřad Jičín, odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkovo náměstí č.p. 18, 506 01 Jičín 1

Obecní úřad Mladějov, IDDS: z4aa7dt

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí - oddělení zemědělství a lesního hospodářství, Žižkovo náměstí č.p. 18, 506 01 Jičín 1

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životní prostředí a zemědělství, IDDS: gcgbp3q

Obvodní báňský úřad, IDDS: gf9adwf

ostatní

IKKO Hradec Králové s.r.o., IDDS: 2nxbi38

Obecní úřad Mladějov, IDDS: z4aa7dt